Index of Claims

A	11 -	- 47			
Δn	nuc	ation	/C:Ani	rni	NΛ
~P	PIIV	ation	~~		

10/672,887

Examiner

Matt Urick

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ACKARET ET AL.

Art Unit

2113

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	Date										
			Ò								
Final	Original	4/24/06									
	1	=								_	
	2	=				-					
_	7	-			-	-					
_	 	=				_	\vdash	_		_	
	-	=			-		-	-		\vdash	l
	1 2 3 4 5 6	-	_	_	-		_	_	_	\vdash	l
	-	-						-		\vdash	l
	7	=			<u> </u>						
	8	77	_	_	<u> </u>	Ŀ	_		_	Ш	
	9	V .	_	_	_	L	-	_	_		
	10	√.			\vdash						
<u> </u>	11	00			\vdash	Ш				\vdash	
<u> </u>	12	0			\vdash	Ш				Ш	
<u> </u>	13	lo.			<u> </u>	L	<u> </u>	L.,	ļ.,	L	
	13 14 15	000			L	ldash			L	lacksquare	
	15	ļŶ									
<u> </u>	16 17	77		_	<u> </u>	Ш	<u> </u>		<u> </u>	L_	
	17	1			_						l
	18	1									l
	19	0 4 4			_	_	_				
	20										l
	21	0		_	L						l
	22							_		_	l
	21 22 23 24 25 26							_			
	24				L_	L_	_	_			l
	25	_	_			Щ		L		_	l
	26	_			L			_			l
	27 28 29				_		_				l
	28										l
	29				<u> </u>		_		_		l
	30	L	L.		L	_					l
	31	Ш		_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					l
	32	<u> </u>					\Box				
L	33	<u> </u>				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L	L	<u> </u>	ļ
	34	<u> </u>	L_	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L		L.	<u> </u>	l
	35		L	L.	_	<u> </u>			L.	<u> </u>	
	36	_	<u> </u>		<u> </u>	L_	L_	L	L	L_	
	37	L			L.	L_	_		<u> </u>	L.	
L	38	L_	<u> </u>	L	L_	_				<u> </u>	Į
	39	<u> </u>	_	_	<u> </u>			L	_	_	1
	40	_	_		<u> </u>	L_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	1
	41				L_	L		L	L	<u> </u>	1
	42	_	<u> </u>	<u>_</u>				_	<u> </u>	ļ	1
	43	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		1
<u> </u>	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	1
	45			L.	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1
	46	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	1
	47	<u> </u>	L		<u> </u>	<u>L</u>	L_	<u> </u>	Ь_	<u> </u>	l
	48		_		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	I
	49				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	1
<u></u>	50			L					·	_	

Claim		Date									
<u>a</u>	Original										
Final	į			l							
	0										
	51										
	52										
	53										
	51 52 53 54 55										
	55										
	56 57										
	57										
	58 59			L							
	59										
<u> </u>	60		_	<u> </u>							
<u> </u>	61			<u> </u>	_						
<u></u>	61 62 63		_	ㄴ	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	_	Щ	
L	63	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L.	<u> </u>	\sqcup	
<u> </u>	64 65	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	
	65	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		
<u> </u>	66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78		<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
<u> </u>	67	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		$\vdash \vdash$	
<u> </u>	68		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.			Ш	
<u> </u>	69		_	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Н	
	70	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	71	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H		Н	
	72	┝	┝	⊢	┝	-	 - -	_		$\vdash\vdash$	
	73	\vdash	┝	⊢		├—	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	
-	75	┝	⊢	⊢	-	-	 	-			
	76	\vdash	⊢	\vdash	 	-	├	-	_	Н	
	77		⊢	⊢	├	┝		-	_	-	
<u> </u>	78	H	\vdash	┢	├	 	 	┝		-	
\vdash	70		-	-	\vdash	┝	 	┝	\vdash	Н	
	80	H		┪	├	<u> </u>	┢─╴	┢	-	H	
	80 81	\vdash		╁	-	\vdash	┢	┢	-	-	
	82	-			┢	\vdash		 	<u> </u>		
	82 83	-	-		\vdash	-	-		\vdash		
<u> </u>	84	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	 	\vdash	Н	
	85	\vdash	┢	T	T-	┢┈	T	<u> </u>	Г	H	
	85 86	\vdash	\vdash	 	\vdash			<u> </u>		П	
	87		Г		\vdash					П	
	88		Γ	П	Г		ļ	T .		П	
	89		Γ	Г						П	
	90			Г							
	91								Ĺ		
	92										
	93										
	94										
	95										
<u> </u>	96	匚	L		匚			Ĺ	匚		
	97		Ĺ	L		\Box	匚				
	98										
	99		匚	$oxedsymbol{oxed}$			L		匚		
	100								匚		

Total Tota	Claim		Date									
101		•										
101	nal	gine	1									
101	证	Ö	1									
103					_		-		_			
103		101			H						-	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102			-		Н	_		-	\dashv	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	_				Н				H	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105										
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106										
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111										
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	Н	\vdash	\vdash		\vdash	 	\vdash			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114	-	\vdash	\vdash		\vdash	Н	H	-		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	 -	-	\dashv	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	\vdash	H			\vdash	\vdash	H			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	\vdash					Н	_		П	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	П		Г			Г				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119							_	,	П	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123					L		<u> </u>		Щ	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124					_		<u> </u>		Щ	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	<u> </u>				_		<u> </u>	 	\dashv	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	<u> </u>						ļ	_	-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	⊢	_	-			-	├	\vdash	\vdash	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-		<u> </u>			┢			Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	\vdash		\vdash			-	 	-		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	\vdash		\vdash		\vdash	 	\vdash	\vdash		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	<u> </u>		,							
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		ľ								
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	_		_							
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	_				
141		138	_	<u> </u>			┡	_				
141	├	139	-	-	-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	_	-	
142 143 144 145 146 147 148				├	┢		┢	├	-	\vdash	\dashv	
143			 	┝	-	-	_	┢		\vdash	Н	
144	 	143	-		┢	-	\vdash		 	\vdash	$\vdash \vdash$	
145	 			\vdash	\vdash	 	\vdash	—	\vdash	\vdash	Н	
146 147 148 149			 	\vdash	\vdash	\vdash		T	 	Γ.	Н	
147 148 149		146	Г	Ι_								
149		147										
149 150		148										
150		149									Ш	
	L	150				L	<u> </u>				Ш	